

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh pengkayaan *Daphnia* sp. menggunakan astaxanthin terhadap kualitas warna merah ikan Cupang *Haliplus* (*Haliplus suberectus*, Regan 1910)

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama, Koresponding

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	: Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan (JSIPI)
b. Nomor ISSN	: 2502 3276
c. Volume, nomor, bulan, tahun	: Volume 4, Nomor 1, Januari 2020
d. Penerbit	: Pascasarjana Universitas Halu Oleo
e. DOI artikel (jika ada)	: <a href="http://dx.doi.org/10.33772/jsipi.v4i1.11071">http://dx.doi.org/10.33772/jsipi.v4i1.11071</a>
f. Alamat Web Jurnal	: <a href="http://ojs.uho.ac.id/index.php/JSIPI/index">http://ojs.uho.ac.id/index.php/JSIPI/index</a>
g. Terindeks di	: .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*\*

(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>		<b>13</b>
Nilai Pengusul = BP x NA = <u>60%</u> x <u>13</u> = .....				<u>7,8</u>
Ket: Bobot Peran (BP). Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:  
Artikel lengkap unsur sesuai
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:  
Pembahasan cukup baik dan komprehensif
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi:  
Metode Mutakhir Color Reader terbaru
- Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:  
Unsur lengkap, Penerbit cukup bereputasi
- Indikasi Plagiasi:  
Tidak terindikasi
- Kesesuaian Bidang Ilmu:  
Sangat sesuai bidang ilmu Akuakultur

Malang, 5 Agustus 2020

Reviewer 1,



Dr. Hany Handayani, S.Pi, M.Si  
NIP. UMM. 110.0309.0406

Unit kerja : Prodi Akuakultur  
Fakultas Pertanian Peternakan  
UMM  
Jabatan/ilmu: Lektor  
Bidang ilmu : Akuakultur

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh pengkayaan *Daphnia* sp. menggunakan astaxanthin terhadap kualitas warna merah ikan Cupang Halfmoon (*Betta splendens*, Regan 1910)

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama, Koresponding

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	: Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan (JSIPI)
b. Nomor ISSN	: 2502-3276
c. Volume, nomor, bulan, tahun	: Volume 4, Nomor 1, Januari 2020
d. Penerbit	: Pascasarjana Universitas Halu Oleo
e. DOI artikel (Jika ada)	: <a href="http://dx.doi.org/10.33772/jsipi.v4i1.11071">http://dx.doi.org/10.33772/jsipi.v4i1.11071</a>
f. Alamat Web Jurnal	: <a href="http://ojs.uho.ac.id/index.php/JSIPI/index">http://ojs.uho.ac.id/index.php/JSIPI/index</a>
g. Terindeks di	: .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*\*  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>		<b>13,2</b>
Nilai Pengusul = BP × NA = 0,6 × 13,2 =				7,92
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:  
Isi artikel lengkap dan sesuai dengan struktur JSIPI
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:  
Data yang diukur lengkap dan dibahas dengan baik
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi:  
Kualitas warna tepat diukur dan di kuantitatifkan
- Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:  
JSIPI meneliti proses review dan editing yang baik
- Indikasi Plagiasi:  
Tidak terindikasi plagiasi
- Kesesuaian Bidang Ilmu:  
Sangat sesuai dengan acuan akuakultur

Malang, 4 Agustus 2020

Reviewer 2,

Dr. Hariyadi S.P. MSi  
NIP. 000.000.000.000  
Unit kerja : Prodi Akuakultur  
Fakultas Pertanian Peternakan  
Universitas Muhammadiyah Malang  
Jabatan : Asisten Ahli  
Bidang Ilmu : Akuakultur